

## REGULAMIN

korzystania z laboratoriów Napędów Hydraulicznych i Wibroakustyki Maszyn  
w Katedrze Eksploatacji Systemów Logistycznych, Systemów Transportowych i Układów Hydraulicznych

### I. Zasady ogólne

- I.1. Laboratorium opiekuje się Kierownik Laboratorium, dr inż. Piotr Osiński (pok. 108, bud. B-5, tel. 320-27-00), który podlega Kierownikowi Katedry Prof. dr hab. inż. Tomaszowi Nowakowskiemu (pok. 33, bud. B-8, tel. 320-35-11).
- I.2. Kierownikowi Laboratorium podlega obsługa techniczna Laboratorium.
- I.3. Kierownik Laboratorium odpowiada za prawidłowe i bezpieczne działanie Laboratorium.
- I.4. Kierownik Laboratorium lub wskazana przez niego osoba przeprowadza szkolenie stanowiskowe BHP pracowników i doktorantów.
- I.5. Wyżej wymienione przeszkolenia BHP winny być potwierdzone pisemnie przez osoby szkolone.

### II. Dydaktyka

- II.1. Studenci mogą być dopuszczeni do ćwiczeń i innych prac laboratoryjnych po przeszkoleniu BHP.
- II.2. Grupa studencka odbywa ćwiczenia laboratoryjne tylko pod nadzorem: opiekuna grupy, innego pracownika dydaktycznego zastępującego opiekuna grupy lub pod nadzorem pracownika technicznego laboratorium.
- II.3. W czasie ćwiczeń laboratoryjnych obsługa laboratoryjna podlega opiekunowi studenckiej grupy laboratoryjnej lub pracownikowi dydaktycznemu zastępującego opiekuna grupy.
- II.4. Osoba prowadząca zajęcia laboratoryjnej grupy studenckiej odpowiada za bezpieczeństwo studentów podczas ćwiczeń laboratoryjnych.
- II.5. Zakres prac laboratoryjnych w ramach prac przejściowych i dyplomowych oraz niezbędne wyposażenie do ich realizacji należy uzgodnić z Kierownikiem Laboratorium.
- II.6. Za bezpieczeństwo studentów realizujących prace dyplomowe i przejściowe w Laboratorium odpowiada ich bezpośredni opiekun dydaktyczny.

### III. Prace badawcze naukowe i przemysłowe

- III.1. Prowadzenie badań naukowych i przemysłowych w Laboratorium należy uzgodnić z Kierownikiem Laboratorium.
- III.2. Za bezpieczeństwo pracowników prowadzących badania naukowe i przemysłowe w Laboratorium odpowiada kierownik projektu badawczego lub ich bezpośredni przełożony.
- III.3. Za bezpieczeństwo doktorantów prowadzących badania w Laboratorium odpowiada ich promotor.
- III.4. Ze względów bezpieczeństwa, zakazuje się prowadzenia badań w Laboratorium tylko przez jedną osobę.

### IV. Udostępnianie infrastruktury

- IV.1. Laboratorium jest udostępniane z zachowaniem następującej kolejności:
  - studentom wykonującym ćwiczenia przewidziane planem studiów, w godzinach tych zajęć,
  - zespołom badawczym realizującym projekty w ramach programów Unijnych, umów zawartych z NCBiR i NCN,
  - zespołom badawcze realizujące zlecenia zewnętrzne i projekty przemysłowe,
  - pracownikom i doktorantom Katedry Eksploatacji Systemów Logistycznych, Systemów Transportowych i Układów Hydraulicznych,
  - studentom realizującym w Katedrze Eksploatacji Systemów Logistycznych, Systemów Transportowych i Układów Hydraulicznych prace dyplomowe,
  - pozostałym studentom kierunków i specjalności, w realizacji których uczestniczy Katedra Eksploatacji Systemów Logistycznych, Systemów Transportowych i Układów Hydraulicznych.
- IV.2. W sprawach spornych związanych z dostępem do laboratorium rozstrzyga Kierownik Laboratorium.

### V. Stanowiska badawcze i aparatura kontrolno-pomiarowa

- V.1. W razie uszkodzenia sprzętu, wskutek niezastosowania się do zasad obsługi, niedbałości lub nieostrożności, pracownik lub doktorant może zostać zobowiązany do pokrycia kosztów naprawy lub wymiany, a także do pokrycia kosztów innych ewentualnie powstałych szkód.
- V.2. Wykorzystywanie stanowisk i aparatury kontrolno-pomiarowej do prac badawczych prowadzonych poza terenem uczelni należy wcześniej uzgodnić z Kierownikiem Laboratorium.

Niniejszy regulamin obowiązuje wszystkich korzystających z Laboratorium

KIEROWNIK KATEDRY

Prof. dr hab. inż. TOMASZ NOWAKOWSKI  
Prof. dr hab. inż. Tomasz Nowakowski